



Ficha técnica

MONTAGE PRO 140

Fecha: 28/10/06 Pág. 1 def 1

Datos técnicos:

Base	Acrílico
Consistencia	Pasta
Polimerización	Polimerización física
Tiempo abierto	15 min.
Tiempo de secado	24-48 horas
Densidad	Ca 1,3g/mL
Rango de temperaturas	-20°C a +70°C

Descripción:

Montage Pro 140 es un adhesivo de fijación universal extremamente fuerte con una adherencia inicial muy alta (>140kg/m²). Se aplica sobre todo en sustratos porosos.

Características:

- Ecológico, sin solventes
- Pintable con pinturas acuáticas
- Corrige las desigualdades de los sustratos
- Adherencia inicial: 140 Kg/m²
- Encolado unilateral
- Resistencia a la humedad

Usos:

- Buena adherencia en la mayoría de los sustratos porosos. Extremamente apto para la fijación de materiales pesados como madera, piedra, baldosas, metales sobre sustratos verticales en hormigón, piedra, enlucido, madera, etc.
- Apto también para el encolado de rodapiés, enmaderado, paneles, conductos de cables y otros elementos decorativos.

Presentación:

Colores: blanco

Envase: cartucho de 310mL

Conservación:

12 meses en envase no abierto en un sitio seco y fresco, a temperaturas de +5°C a +25°C.

Sustratos:

Se aplica a todos los sustratos excepto a PE, ni a PP, ni a PTFE ni a sustratos bituminosos. Uno de los elementos a encolar tiene que ser poroso. Los sustratos deben estar sin grasa, secos y limpios de polvo y de cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia.

No hace falta imprimar. Se aconseja hacer una prueba de adherencia en cada sustrato.

Modo de empleo:

Método de aplicación: mediante una pistola manual o neumática.

Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C *Limpiador:* agua inmediatamente después de la aplicación

Reparación: con Montage Pro 140 Los sustratos a encolar deben estar limpios, secos y sin grasa ni polvo.

Uno de los elementos a encolar debe ser poroso. Aplicar en gotas o rayas (a cada 15cm) sin olvidar los rincones y los bordes de los paneles. Asemblar el objeto y bien apretar o afirmar con un martillo de caucho. Los materiales pesados o bajo tensión deben ser apretados o apoyados. El material encolado puede ser utilizado después de unas 24-48 horas.

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

Observaciones:

La fuerza del prensado es más importante que la duración del contacto entre los objetos para la adherencia inicial y definitiva. No utilizar para encolados con contacto duradero con agua.





Ficha técnica

MONTAGE PRO 140

Fecha: 28/10/06 Pág. 2 def 1

Propiedades técnicas:

Adherencia inicial: 140 Kg/m²

Adherencia definitiva madera-madera: 22 Kg/cm² Adherencia definitiva madera-alu: 16 Kg/cm² Adherencia definitiva madera-PVC: 12 Kg/cm²